

مالي تواجه تحديًا بيئيًا مع أحدت حادث حريق في منطقة كايس

مالي تواجه تحديًا بيئيًا مع أحدث حادث حريق في منطقة كايس

التقرير

شهدت مالي تحديًا بيئيًا جديدًا مع أحدث حادث حريق تم الإبلاغ عنه في منطقة كايس في 29 يناير 2025. يضاف هذا الحادث إلى الصراع المستمر في البلاد مع فقدان غطاء الأشجار، والذي شهد انخفاضًا صافيًا يبلغ 256,113 هكتارًا على مر السنين، مما يمثل انخفاضًا بنسبة 3.28٪ في غطاء الأشجار. يظل الزراعة البدائية هو السائق الرئيسي لهذا الفقدان، حيث يساهم بشكل كبير في تقليص غطاء الأشجار في مالي.

تكشف البيانات من العقدين الماضيين عن نمط متقلب ولكنه مستمر من فقدان غطاء الأشجار، حيث شهد العام الأخير، 2023، خسارة كبيرة تبلغ 315.77 هكتار. على الرغم من أن الحرائق ليست السبب الرئيسي، إلا أنها لعبت دورًا في هذه القضية البيئية، حيث ساهمت الانبعاثات الناتجة عن هذه الحوادث في البصمة الكربونية للبلاد.

يعد تنبيه الحريق الفردي في منطقة كايس تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر للحرائق للنظام البيئي في مالي. يعتبر غطاء الأشجار في البلاد، الذي يبلغ حاليًا قليلًا عن 25,000 هكتار، مكونًا حيويًا للبيئة المحلية، حيث يوفر خدمات أساسية مثل امتصاص الكربون وتنظيم المناخ وموطنًا للتنوع البيولوجي.

مع استمرار مواجهة مالي لهذه التحديات البيئية، يزداد التركيز على إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات الوقاية من الحرائق أهمية. يؤكد التأثير التراكمي لفقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق على الحاجة إلى جهود متضافرة لحماية واستعادة المناظر الطبيعية في مالي للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies